Index of Claims	

_	Application No.	Applicant(s)
	10/621,205	IINO ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Michael L. Lindinger	2841

/	Rejected		(Through numeral) Cancelled						
=	Allowed	÷	Restricted						

N	Non-Elected	1
ı	Interference	C

A	Appeal
0	Objected

The state of the	Cla	im	n Date																Claim Date										\neg			
1			Ž																Т	Т		1				\top						\exists
1	<u></u>	ina	۱۲										ਬ	ina						- 1			<u> </u>	ina							- 1	- 1
1	ᄩ	rig	🕉										Ę	ë		1						4.	ιĒ	rig			1					
1		0	3									10		0		1						. 3		0		- 1	1				1	
102		1									_			51		\top	1		\neg	\top	1	Ja.		101	\neg		1			\Box		٦
3		2	i	Г			Г			П						1	\top			\top				102			1			П		╗
5			1									7		53	П	\top					1	1.							П			
106			1				Г				_	1 1			П	\top	1			T				104			T	П		П		\neg
57		5												55	П	T			П			7										
8			ll				Π			П						Т			\neg	T												
9 10 10 10 60 110 111		7	1						Г					57								X?										
10		8	I^-				Ī							58		Т																
11		9	П																			- 9-			\Box							
12		10	П				Γ.							60		\top												\Box				\Box
13	J.	11	П											61		\top						tq						Г				
14		12	П																							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\Box				
14 V		13	Π,						Γ							Ι			Τ	Τ		18										
15			V											64												J						
17		15							Г					65		\neg						40									Ī	
17		16												66						1				116			1	Γ				
19					_									67							1	1 15					T		Ī			\neg
19				П										68		\top				7	İ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		118			\top				T	\neg
To To To To To To To To									T					69		丅			╗	T		- 1		119			7	Г	Π		\neg	П
21 71 72 121 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 139 139 140 141				П			Г							70		T			\top	\neg				120		$\neg \vdash$	1	П	Ī		\neg	П
22 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 128 129 128 129 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 144 144																T			\top		1			121	\neg		1	П				\neg
23 73 123 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141									Г	П						十					1	92.		122	T		1					目
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148									Г							$\neg \vdash$						65				\top	\top		Ì		T	П
25 75 125 126 126 126 127 127 77 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149														74		\top								124			1	Т	Г			П
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 149																T	1 1		\neg	┰		1		125	\neg		\top		Г			П
27 78 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 98 148 48 99 148									Г	П					\Box	1	\top	\neg	\neg	\top	\top	143			T	1				П	一	ヿ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99 148 98 149								Г	Г			1 1		77	П	T		\Box	\neg	7		1.18		127			\top	Π			\neg	П
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149												1							$\neg \vdash$		1	144		128	T			П		П	一	\neg
30 80 31 31 32 33 34 35 36 85 37 87 38 134 39 88 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94 46 96 48 98 49 148 49 99 148 149																				7	T	1 1		129	\neg	1	1	Π	Г		_	П
31 32 33 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 149<				_			_									T	1-							130	\neg	1	\top	Τ	Г			П
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 49 99		31										1 1		81	\Box						1			131		$\neg \vdash$			Г			\Box
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 148 49 148 49 149									Г					82	П	T			\neg	$\neg \neg$	Т	1		132		\neg		П			\neg	\neg
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 148 49 148 49 149		33												83						Т]		133		T	Ι	Г			_7	╗
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		34										, :		84]		134			Ι	\Box			J	
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		35]														\int	$oxed{1}$	\Box			\Box	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		36														Τ			\Box	T	Γ	"					T				\Box	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149]							\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						floor			\Box			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38]		88		Т			T					138			Ι	Γ				
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89		\top			7	Т		8		139							寸	コ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40		Г				Г		П	\Box			90		\top			\neg	\top	1	l fi		140	\neg	7						コ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41		Г										91		1	\top		\top	Т	\top			141	\neg	\neg	\top			\Box	\neg	\neg
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																Τ			\neg	Т	1	1				\top	\top	Π	Π	\Box		\neg
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							П	_	П						\sqcap	Τ	\top		\top	Т	1				\neg	丁	T	Π	Π	П		ヿ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44						Г	П					94		1			十	T	T				\neg	\top		T	Г	\Box		\neg
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		45	Г						П						\vdash	1	\top		\neg	7	1				_	┰	1	Τ	Γ	\sqcap		\neg
47			Г						П						\vdash	\top				\top	T				\neg	┰	1	Τ	Γ		7	\neg
48						\Box	\Box	$\overline{}$	П	П						\top	1		\dashv	1	T				7	1	1	Π	Γ			ヿ
49 99 149 149							П		П	П						1	1		\top	\top	\top				_	\top	\top	1	Π	\Box		\neg
			Г			_	\Box	\vdash	П	\vdash					\vdash	\top	\top		_	\top	1	1			\neg	十	\top	1	П	\Box		\neg
		50					П		П			1 1		100	\vdash	十	1		7	Т	T	1		150	十	\top	T	1	Π			\neg